Index of	Claims

<b>Applicatio</b>	n No.
• •	

10/005,264

Examiner

Applicant(s)

SON, YEON HO Art Unit

Phylesha L Dabney

2643

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

 N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim	Cla						) at					1 1	Cla	nim.			-	_	) at	_			
1     √     51     52     3     4     54     55     53     53     54     4     54     55     56     56     7     √     57     8     55     56     57     7     √     57     8     59     50     56     56     56	O16				· -	Γ.	Jan						Cla	Date							Т		
S2	Final	Original	11/6/04										Final	Original									
3   4   4   53   54   55   56   6   7   √   7   √   55   55   56   7   √   56   57   58   8   58   59   59   10   60   60   60   61   61   61   61   61   61   61   61   62   63   63   63   63   63   63   63   63   63   64   64   64   64   64   64   65   66   66   67   67   68   66   66   67   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   70   71   71   71   72   72   73   73   74			√											51									
4   5     5   6     6   6     7   √     8   9     10   60     111   62     13   √     63   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   √     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     311   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   78     29   79     30   80     31   81     35   82		2												52									
S		3												53									Γ
6   1   7   √   √   55   57   58   58   59   10   60   60   60   61   61   62   62   63   63   63   63   64   64   65   65   66   66   66   67   68   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69    69																							
7   √     8   9     10   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94		5												55									Γ
S		6												56									Γ
9		7.	√								·	]											Γ
10		8																					
11   12   61     13   √   63     14   64   64     15   65   66     17   67   68     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   79   30     30   80   80     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     44   94   94     45   96   96     47   97   97     48   99   99																							
12																							
13	L	11												61									
14   15   64   65   66     16   66   66   67   68   68   69   70   71   71   71   72   72   72   72   72   73   74   74   74   74   75   76   77   77   78   79   30   80   81   81   82   33   83   83   84   84   84   84   84   84   85   86   87   79   88   88   89   90   90   90   90   90   90   90   90   90   94   94   94   94   94   94   94   96   97   98   99   <					L																	<u> </u>	L
15   65   66     17   68   67     18   68   69     20   70   71     21   72   73     22   73   74     24   74   74     25   76   77     28   76   77     28   79   80     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   88   90     40   90   91     41   91   92     43   93   94     45   96   97     48   99   99			√																		<u> </u>		L
16   17   18   66   67   68     19   √   68   69   70   71   71   71   72   73   74   74   74   74   74   74   77   78   79   30   30   30   30   31   81   82   83   33   34   84   85   85   86   86   86   86   86   87   88   89   90   91   91   91   94   94   94   94   94   97   98   99 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td>L</td></t<>							L							64						ŀ			L
17 18   19 √ 68   20 70   21 71   22 73   24 74   25 76   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   99																							L
18   19 √   68   69   70     20   70   71   72   72   72   72   73   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   79   78   79   78   79   79   78   79   88   85   86		16																		·			
19 √ 69   20 70   21 71   22 72   23 74   25 75   26 76   27 77   28 79   30 80   31 81   32 82   33 81   34 84   35 85   36 86   37 88   38 86   37 88   38 89   40 90   41 91   42 92   43 94   45 96   47 97   48 98   49 99																							
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   75     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99										<u> </u>	L							L_					
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														69									
22   3   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     28   78   79   80     30   80   81   82     33   83   83   83     34   84   84   85     36   86   86   86     37   88   89   90     40   90   90   91     41   91   92     43   94   94     44   95   96     47   96   96     47   98   99												]		70							L.,		
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99   99																<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			ļ					L	L	ļ	<u> </u>							L				L	L
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			ļ			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		]		73				L				L	L
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		24												74				L		<u> </u>		L	
27   28   77   78     29   79   80   81     30   81   81   82     33   83   84   84     35   85   85   86     37   87   88   88     39   88   89   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   97   98     48   99   99   99			<u> </u>								_												L
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>								_	ļ											L
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   45 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>											77									L
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99					<u> </u>						<u>L</u>						_						L
31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											L								_	L	L	L	L
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>					<u> </u>															
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		L								_					L
34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32	<u> </u>		_			<u> </u>	L	ļ											L.		L
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33	<u> </u>							L	L											L	L
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99										<u> </u>												L	L
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>				_																L
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			_		L			<u> </u>	_	L								_					L
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>		<u> </u>					L.	L				_							_	L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38	_		_					L													
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>					<u> </u>													L	L	L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																							L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	_																				L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								<u> </u>				1						L		L_		L	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L.	<u> </u>	_					<u> </u>					<u> </u>	L	L
46			<u> </u>			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		<u> </u>											L	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											<u></u>												Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46	<u> </u>											96				Ĺ					Ľ
49 99 99			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			_		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L				L.			Ĺ					Ĺ
	L	48	匚				_		<u> </u>		<u></u>												Ĺ
50	L	49	<u> </u>				$\perp$	_	<u>L</u>						L_							<u> </u>	Ĺ
		50	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u></u>				100		L_		L	L	<u> </u>	<u>L.</u> .		L

Cla	im				[	Date	9			
Final	Original									
	51									
	52		<u> </u>	<u> </u>		L	_			
	53		L							
	54									
	55									
	56									
	57		$\vdash$			$\Box$	_			
	58		-							
	59		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_			_
	60	-				-				
	61	-		_		_				
<u> </u>	62	<u> </u>		_		┝		_		
<u> </u>	62	<u> </u>								
	63					-				
	64	<u> </u>					ŀ			
	65			<u> </u>						
	66			<u> </u>			Ŀ			
	67		_						_	L_
	68			<u> </u>						
<u> </u>	69									_
	70							L		
	71		<u> </u>	ļ			_			
	72			ļ			_			
	73		_	_	L			_		_
	74		<u> </u> _			_				
	75	_	<u> </u>	_						
	76		<u> </u>	<u> </u>			_		_	<u> </u>
	77		<u> </u>	-		_				
	78		<del> </del>	<u> </u>						_
-	79	-	<u> </u>		_	<u> </u>		_		
	80		<u> </u>							
ļ	81		├	<u> </u>						-
	82			<u> </u>						
	83	-	<u> </u>	-					_	_
	84 85	_	├	<u> </u>		_	_			
		_	├—		-					
	86 87		<del> </del>	-	-			_		<u> </u>
	88		├	_			-		—	
	89		├—		_		_			_
		-	-	-				_		
<u> </u>	90 91		-		_					<u> </u>
<u> </u>		-	-		_					┝
<u> </u>	92 93		-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>			<del> </del> —	<del> </del>
$\vdash$	94		-		-		$\vdash$	-		┝┈
	95	-	-	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
	96		$\vdash$	$\vdash$				-		<del> </del>
	97	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	-	-	$\vdash$			<del> </del>
<u> </u>	98	<u> </u>	<del> </del>	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	99		<del> </del> —	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>
<del>                                     </del>	100	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	, , , ,		ı	ı		ı				ı

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	101 102 103		-		-	$\vdash$	_			H	
	102										
	103				$\vdash$						
	104										
	105 106			L							
	106										
	107										
	107 108 109	_		<u> </u>		<u> </u>				Ш	
	109				L.					Ш	
	110 111				<u> </u>	_			ļ		
	111	ļ	-	L.				_	<u> </u>		
	112	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\sqcup$	
	113	<u> </u>	├		<del> </del>	<u> </u>		ļ			
	113 114 115	<u> </u>			├—	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> —</u>	$\vdash$	
	115		<u> </u>	H		├-			-	$\vdash$	
	110	<del> </del>	<del> </del>	-		<b>}</b>	ļ		-		
	117	$\vdash$							-		
	110	-			-	$\vdash$	$\vdash$	┢			
	120	-					├─	$\vdash$		$\vdash$	
	121		-	-		$\vdash$	-		<del>                                     </del>		
	122			-	<u> </u>						
<u> </u>	116 117 118 119 120 121 122 123	$\vdash$			<b></b> -	_	<u> </u>		-	$\Box$	
	124										
	125					Г					
	126					Г					
	124 125 126 127 128 129 130										
	128										
	129										
	130			L		ļ					
	131 132 133			<u></u>		L					
L	132				_	<u> </u>		<u> </u>			
L	133			_	ļ	ļ		<u> </u>			
ļ	134	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L.	<u> </u>		
<u> </u>	135 136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\sqcup$	
<b></b>	135	├—	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	<b>_</b>		$\left  - \right $	
<b></b>	137 138	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	<u> </u>	ļ		$\vdash \dashv$	
<del> </del>	138	-			<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>			
-	140	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-		
	141		-	<u> </u>	<u> </u>		<del>                                     </del>	-	<del> </del>		
	142	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>		-	$\vdash$	
	143	H	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	144	$\vdash$			<u> </u>			-		$\vdash$	
<b></b>	145	1	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$					
	146	┢				$\Box$		<u> </u>	<del>                                     </del>		
	147	Ι	$\vdash$				Г				
	148				-					П	
	149										
	150										
		_							•		